103-200

41. 14. 4 12 11

> JA 0185764 50V 1982

10597 J/51 A97 G02 RICOH KK 08.05.81-JP-068128 (15.11.82) C09d-11

*J5 7185-364

RICO 08.05.81 A(10-E1, 12-W7E) G(2-A48)

459

Ink compsn. for ink jet recording - contains lower alkylene oxide oxide and is produced e.g. by acid-analyzing direct dye or adduct of sulphonamide or acid amide deriv, for high contrast

The ink compsn.contains a lower alkylene oxide adduct of (a) a sulphonamide deriv of formula (I) or (b) an acid amide deriv. of formula (II).

(I) D - SO_2 - NH - R (II) D - CO - NH - R

(where D = dye and R = H, lower alkyl, cycloalkyl or ar(alk)yi).

ADVANTAGES

The ink records a picture of high contrast, water resistance, light resistance and abrasion resistance. The ink dries quickly.

DETAILS

The dye of D of formulae (I) and (II) pref. includes a direct dye and acid dye. The lower alkylene oxide of component (b) pref. includes ethylene oxide and propylene

The dye cpd. pref. contains 1-60 moles of lower alkylene

acid dye, converting the prod. to an acid halide with the aid of phosphorus pentachloride, thionyl chloride, etc., allowing the acid halide to react with mono- or di- (lower alkanol) amine, and adding one or more lower alkyl oxides to the reaction prod.

The ink compsn. contains 0.5-20, pref. 1.0-10, wt. % of dye cpd.(6ppW136).

J57195364

(

| 持開昭57-185364(6)

グリセリン 3.0 mm 3.0

ンク組成物となし、テストをしたところ、実施 例1と同様のすぐれた効果が得られた。 実施例5

15.0 \$

本発明に係る染料化合物

H(OH₂CH₂C)₅ SHNOC O

オリエテレングリコール200	2.5 \$
メトキシトリクリコール	2.5 ≸
アヒドロ酢酸ソーダ	0.3 🕏
ポリオキンエテレン (酸化エテレン基数: オレイルエーテル	20)∴ 0.5 ≸
EDTA · 4 N a II	0.0 1 \$
デオ管理ナドリウム ************************************	0.0 1 \$

上記収分を実施例1と同様に混合調製してインク組成物となし、テストをしたところ、実施例1と同様のすぐれた効果が得られた。

以上のとかり、本発明によれば、吐出ノズルの詰まり、保存中の変質あるいは折出を起こさず、配乗性・吐出安定性・吐出応答性が良好であり、また、長時間使用してもインク物性値の変化が着しく小さく、配乗される画像は耐光性・耐水性・耐摩耗性にすぐれ、かつ、高コントラストで鮮明なものが得られるインクジェット配録用のインク組成物が得られる。

存許出版人 株式会社リコー 代理人弁理士 小 松 寿 岳